#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10240760 A

(43) Date of publication of application: 11 . 09 . 98

(51) Int. CI

G06F 17/30 G06F 12/00

(21) Application number: 09045519

(22) Date of filing: 28 . 02 . 97

(71) Applicant:

HITACHI LTD

(72) Inventor:

TSUDA OSAMU TAWARA ETSUNORI

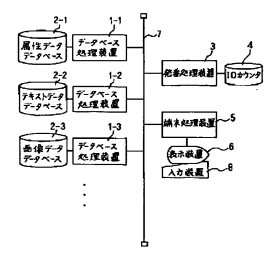
## (54) METHOD FOR MANAGING RELATED DATA

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for managing association between a plurality of related data.

SOLUTION: When the group of related data is indicated through a display device 6 of a terminal processor 5, the thermal processor 5 makes a number issue request to a number issue processor 3. The number issue processor 3 obtains an unique identification code in this system by referring to an ID counter 4, and returns it to the terminal processor 5. The terminal processor 5 adds the identification code to each related data, and transmits the data to related data base processors 1-1-1-3. A data base processor 1 registers the related data in a data base 2.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平10-240760

(43)公開日 平成10年(1998)9月11日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	FΙ		
G06F	17/30		G06F	15/401	3 1 0 C
	12/00	5 2 0		12/00	5 2 0 E
		,		15/40	370A

#### 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

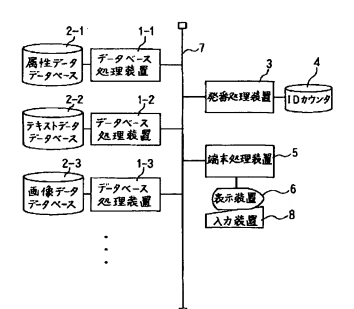
	•				
(21)出願番号	特顧平9-45519	(71)出顧人	000005108		
			株式会社日立製作所		
(22) 出顧日	平成9年(1997)2月28日		東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地		
		(72)発明者	津田 修		
			東京都江東区新砂一丁目6番27号 株式会		
			社日立製作所公共情報事業部内		
		(72)発明者	田原 悦紀		
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	東京都江東区新砂一丁目6番27号 株式会		
			社日立製作所公共情報事業部内		
		(74)代理人			
		(14)1VEX	<b>万垒工 间隔 穷人</b>		

## (54) 【発明の名称】 関連データの管理方法

## (57)【要約】

【課題】 関連する複数のデータの間の関連付けを管理する方法を提供する。

【解決手段】 端末処理装置5の表示装置6を介して関連するデータの集合が指示されたとき、端末処理装置5 は発番処理装置3へ発番要求を行う。発番処理装置3は I Dカウンタ4を参照してシステム内でユニークな識別コードを取得し、端末処理装置5へ返送する。端末処理装置5は関連するデータの各々にこの識別コードを付加し、関連するデータベース処理装置1に送信する。データベース処理装置1は関連データをデータベース2に登録する。



**Z** 1

30

40

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】電子計算機を利用して複数の関連するデータを管理する方法において、複数の関連するデータの集合が指示されたとき、該関連するデータの各々にシステム内でユニークでありかつ共通の識別コードを付与し、データベースに登録することを特徴とする関連データの管理方法。

【請求項2】該関連するデータの各々は、属性データ、テキストデータ及び画像データのデータ種別を有することを特徴とする請求項1記載の関連データの管理方法。 【請求項3】該データに含まれるキーワードが指定されたとき、指定されたキーワードによって該データベースを検索し、得られたデータの識別コードに基づいて該データベースを再検索することによって登録された関連するデータの集合を取得することを特徴とする請求項1記載の関連データの管理方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子計算機を利用 して関連するデータを管理する方法に係わり、特に複数 20 の関連データの間で共通の識別コードによって関連デー タを管理する方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】データベース中で関連する複数のデータ 項目は、関連付けが施され、関連データを一括してデー タベースから取り出すことができる。しかしデータベー スが占有する記憶装置の容量が増大し、複数のデータベ ースに分割したとき、これら複数のデータベースに亘っ て関連するデータ項目の間に関連付けをすることは行わ れていない。また分散データベースにデータを登録する ときには、各データベースサーバごとに独立してデータ 登録する必要があり、複数の分散データベース中のデー タの間で関連付けをすることは行われていない。例えば テキストデータを格納するデータベースと画像データを 格納するデータベースが分散しているとき、これら両デ ータベースの間に関連付けをすることは困難である。利 用者がテキストデータに付与した文書名のような識別子 を画像データにも付与することは可能であるが、画像デ ータに対して常に関連するテキストデータが存在すると は限らない。また関連するテキストデータが存在したと しても、他の利用者の文書名と重複しないという保証は ない。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】以上述べたように、従来技術によれば一般に複数のデータベース中のデータの間に関連付けをすることは困難であり、既存のデータ項目を利用するような方法では解決できない。

【0004】本発明の目的は、このような問題点を解決し、関連データについて関連付けをする方法を提供することにある。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、複数の関連するデータの集合が指示されたとき、この関連するデータの各々にシステム内でユニークでありかつ共通の識別コードを付与し、データベースに登録する関連データの管理方法を特徴とする。

### [0006]

【発明の実施の形態】以下本発明の一実施形態について 図面を用いて説明する。

【0007】図1は、本実施形態の構成を示すシステム 構成図である。 2 はデータを格納するためのデータベー スであり、データの種別によって属性データデータベー ス2-1、テキストデータデータベース2-2、画像デ ータデータベース2-3などに区分される。属性データ は、複数のデータ項目のデータ項目値が規則正しく配列 されているようなデータである。テキストデータは、文 書データなど不規則な文字ストリングから成るデータで ある。画像データは、不規則なビットストリングから成 るイメージデータである。1はデータベース2へのデー タ格納、データベース2の検索及び更新を管理するデー タベースマネジメントシステム機能を有するデータベー ス処理装置であり、図1の構成は各データ種別のデータ ベース2ごとにデータベース処理装置1を設けている。 3は本システム内においてユニークな通し番号又は識別 ID(識別コード)を管理し、発行する発番処理装置で ある。4はこの識別IDを格納するIDカウンタであ る。5はデータベース2ヘデータを登録したり、データ ベース2の検索又は更新の要求を発行する端末処理装置 である。端末処理装置5は複数台存在し得る。6は端末 処理装置5に接続され、データベース2に登録するデー タ候補の識別子を表示したり、データベース2の検索結 果を表示する表示装置である。8は端末処理装置5に接 続され、データベース2に登録するデータを指示するマ ウス、キーボード等の入力装置である。7はデータベー ス処理装置1、発番処理装置3及び端末処理装置5間を 接続する通信回線であり、これらの装置の間の通信に利 用される。

【0008】データベース処理装置1、発番処理装置3 及び端末処理装置5は、パソコン、ワークステーション 等を含む情報処理装置である。データベース2はデータ ベース処理装置1に接続される記憶装置上に格納され る。IDカウンタ4は発番処理装置3の主記憶装置又は 接続される記憶装置上に格納される。

【0009】なお1台のデータベース処理装置1が属性 データデータベース2-1、テキストデータデータベー ス2-2、画像データデータベース2-3などすべての データベース2を接続するよう構成してもよい。あるい は属性データデータベース2-1、テキストデータデー タベース2-2又は画像データデータベース2-3をさ 50 らに2つ以上の同一データ種別をもつデータベース2に

30

4

分割し、それぞれ別々のデータベース処理装置1に接続 するよう構成してもよい。

【0010】以下図1に示すシステムの動作の概要につ いて説明する。端末処理装置5は、入力装置8からの指 示に従って関連付けを行うデータの候補を表示装置6に 表示し、関連付けを行うデータの集合が指示されたと き、通信回線7を介して発番処理装置3に識別IDの発 番を要求する。この要求を受信した発番処理装置3は、 IDカウンタ4を参照してユニークな識別IDを取得し て端末処理装置5に返信する。この識別IDを受け取っ た端末処理装置5は、関連付けを行うすべてのデータに この識別IDを付加し、データ種別に応じて通信回線7 を介して各データベース処理装置1ヘデータの登録要求 を行う。この要求を受信したデータベース処理装置1 は、受信したデータを対応するデータベース2に登録す る。この後、端末処理装置5は、データベース処理装置 1へ関連付けされたデータの検索要求を行う。この要求 を受信したデータベース処理装置1は、要求されたデー タベース2の検索を行い、さらに識別IDによって関連 付けされたデータを検索し、関連するデータの集合を端 末処理装置5に送信する。この検索結果を受信した端末 処理装置5は、表示装置6上に表示する。

【0011】図2は、表示装置6に表示される関連付け を行うデータの候補及び関連付けするデータの集合の事 例を示す図である。11はテキストデータの候補一覧を 表示するウィンドウである。各テキストデータは、その テキストデータに付された文書名又はファイル名を示す 識別子によって代表される。12は画像データの候補一 覧を表示するウィンドウである。各画像データは、その 画像データに付されたファイル名を示す識別子によって 代表される。13は利用者が関連データのデータベース 2への登録を指示するためのウィンドウである。14は ウィンドウ13内にあり、利用者が関連付けを行いたい データの集合を指示するためのウィンドウである。15 は利用者によって関連付けを指示されたデータ集合であ る。16は利用者が入力装置8を介して端末処理装置5 にデータ集合15の登録処理開始を指示する登録ボタン である。なお属性データについても同様に属性データ候 補一覧を表示するウィンドウを設けてよい。ここで属性 データは一連のデータ項目の値であり、レコードに相当 する。またマウス等の入力装置8によって扱い易いよう に文書名又はファイル名を示す識別子をアイコンの形式 によって表示してもよい。

【0012】以下図2に示す表示例に基づいて利用者の 操作について説明する。利用者がウィンドウ14内に属 性データを作成するか、あるいは図示しないウィンドウ に表示されている属性データの識別子を入力装置8を介 して指示するか又はウィンドウ14へ移動すると、端末 処理装置5によって指示された属性データがデータ集合 15の1つとして認識され、属性データの全体又は指示 50

された識別子がウィンドウ14内に表示される。次にウ ィンドウ11中のテキストデータの識別子を入力装置8 を介して指示するか又はウィンドウ14へ移動すると、 端末処理装置5によって指示されたテキストデータがデ ータ集合15の1つとして認識され、その識別子がウィ ンドウ14内に表示される。ウィンドウ12中の画像デ ータの識別子についても同様である。データ集合15を 構成するデータの識別子はただ1つでもよい。 あるいは データ集合15が同一のデータ種別に属する2つ以上の データの識別子を含んでいてもよい。なお利用者が誤っ て関連付けを行いたくないデータの識別子をデータ集合 15に入れた場合には、ウィンドウ14のその識別子の 削除を指示するか又は元のウィンドウ11又は12に戻 す操作をすると、端末処理装置5はそのデータの識別子 をデータ集合15から除外する。以上の操作によってデ ータ集合15を構成するデータが選択された後、利用者 が登録ボタン16を押下すると、端末処理装置5はこの データ集合15を構成するデータに関連付けを行った 後、データベース処理装置1へ送信する。

【0013】図3は、各データベース2のデータ構成と データベース2間の関連付けを示す図である。41は属 性データデータベース2-1を構成する属性データテー ブルであり、各行は1つの属性データを構成する。各属 性データはデータ名称、登録者氏名、データベース登録 日などデータ項目の値を含む。42は関連付けされたデ ータ集合を識別するための識別 I D である。 47 はその 属性データに関連付けされた他の属性データ、テキスト データ、画像データ等を格納する関連データベースの識 別子であり、関連付けされたデータを格納するデータベ ース2の識別子をすべて列挙する。43は画像データデ ータベース2-3の一部の画像データテーブルであり、 各行は識別ID42、画像データ名及び画像データポイ ンタ44を有する。画像データ名は登録される画像デー タのファイル名である。画像データポインタ44は、記 憶装置上で画像データの実体が所在する場所を指すポイ ンタである。45はテキストデータデータベース2-2 の一部のテキストデータテーブルであり、各行は識別 I D42、テキストデータ名及びテキストデータポインタ 46を有する。テキストデータ名は登録されるテキスト データの文書名又はファイル名である。テキストデータ ポインタ46は、記憶装置上でテキストデータの実体が 所在する場所を指すポインタである。図示するように同 一のデータ集合15を構成するデータには同一の識別 I D42が割り振られる。なお画像データテーブル43及 びテキストデータテーブル45にも関連データベース4 7を設けると、画像データ又はテキストデータを検索し た後に他の関連するデータベース2の検索を効率的に行 うことができる。

【0014】図4は、関連データの登録処理の流れを示すフローチャートである。利用者が入力装置8を介して

30

46に登録する。

5

対象とするデータが所属するディレクトリ名等を指定す ると、端末処理装置5はハードディスク、フロッピーデ ィスクなど端末処理装置5に接続された記憶装置上のデ ィレクトリを参照して指定されたディレクトリに所在す るテキストデータのファイル名をすべてウィンドウ11 に表示する (ステップ21)。画像データが対象データ として指定された場合も同様に指定されたディレクトリ に所在する画像データのファイル名をすべてウィンドウ 12に表示する。必要ならば属性データについても同様 に専用ウィンドウに各属性データを代表するデータ名称 を表示してよい。次にウィンドウ11、ウィンドウ12 等のファイル名又はデータ名称が入力装置8を介して指 定されるか又はウィンドウ14に移動されたとき、端末 処理装置5はデータ集合15と認識する(ステップ2 2)。ステップ22の前又はステップ22の一環として 利用者によって入力装置8を介してウィンドウ14内に 属性データが入力されてもよい。あるいは属性データを 代表するデータ名称が指定されたとき、その属性データ の内容を記憶装置から取り出してウィンドウ14内に表 示してもよい。このようにしてデータ集合15が定義さ れ、登録ボタン16が押下されると(ステップ23)、 端末処理装置5は、識別ID42を得るために、通信回 線7を介して発番処理装置3へ発番要求を送信する(ス テップ24)。発番処理装置3は、この発番要求を受信 すると(ステップ25)、IDカウンタ4を参照してシ ステム内でユニークな識別ID42を取得し(ステップ 26)。この識別 I D 4 2 を要求元の端末処理装置 5 へ 送信し(ステップ27)、IDカウンタ4をカウントア ップすることによって更新する(ステップ28)。端末 処理装置5は、この識別IDを受信し(ステップ2 9) 、データ集合 15を構成するデータのすべてに取得 した識別ID42を付加し、また関連データベース47 を付加する(ステップ30)。なおテキストデータには テキストデータ名(ファイル名又は文書名)、画像デー タには画像データ名 (ファイル名) を付加する必要があ る。関連するデータが格納されるデータベース2の識別 子及びそのデータベース2を接続するデータベース処理 装置1の識別子は、端末処理装置5に接続する記憶装置 上のテーブルを参照するか又は通信回線7に接続された 図示しないディレクトリサーバを介して取得することが 可能である。次に端末処理装置5は、関連データをデー タベース2に登録するためにそのデータベース2を保有 するデータベース処理装置1へ関連データを送信する (ステップ31)。目的のデータベース処理装置1が1 台であればそのデータベース処理装置1へ関連データの 全体を送信する。属性データデータベース2-1、テキ ストデータデータベース2-2、画像データデータベー ス2-3のように分散している場合には、関連データを それぞれデータベース処理装置1-1、データベース処

理装置1-2、データベース処理装置1-3のように振 50

り分けて送信する。各データベース処理装置1は、この 関連データを受信し(ステップ32)、保有するデータ ベース2に登録する(ステップ33)。データベース処 理装置1は、属性データを属性データテーブル41に追 加する。また画像データの識別ID42及び画像データ 名を画像データテーブル43に追加し、記憶装置上に画 像データを格納し、その格納場所のアドレスを画像デー タポインタ44に登録する。またテキストデータの識別 ID42及びテキストデータ名をテキストデータテーブ ル45に追加し、記憶装置上にテキストデータを格納 し、その格納場所のアドレスをデキストデータポインタ

【0015】すでにデータベース2に登録済の属性デー タ、テキストデータ及び画像データのうちの少なくとも 1つのデータにいずれかのデータ種別のデータを追加す る場合には、端末処理装置5は後述する検索手順に従っ てデータベース処理装置1へ登録済のデータの検索要求 を発行し、取得したデータをデータ種別に分けてウィン ドウ14内に表示する。ただし属性データは各データ項 目の値をウィンドウ14に表示し、テキストデータ及び 画像データはファイル名又は文書名をウィンドウ14に 表示する。ステップ21及びステップ22の操作を経て 追加のデータがデータ集合15に加えられ、登録ボタン 16が押下されると、端末処理装置5はステップ24~ 29をスキップしてステップ31の処理を行う。すなわ ち追加されたデータにこのデータ集合15に付与された 識別ID42を付加する。追加されたデータが新しいデ ータベース2に属するものであれば、関連データベース 47にそのデータベース2の識別子を追加する。そして ステップ31で新しい関連データをデータベース2に登 録するためにそのデータベース2を保有するデータベー ス処理装置1へ関連データを送信する。関連データベー ス47を更新した場合には、属性データテーブル41を 更新するためにこれを保有するデータベース処理装置1 へ更新要求を発行する必要がある。画像データテーブル 43及びテキストデータテープル45に関連データベー ス47を設ける場合も同様である。この関連データを受 信したデータベース処理装置1は、ステップ32及びス テップ33に従って追加のデータをデータベース2に登 録する。また属性データテーブル41等の更新要求に従 って同一の識別ID42をもつ行を更新する。

【0016】図5は、関連データの検索処理の流れを示すフローチャートである。利用者が属性データを構成する少なくとも1つの属性値(データ項目の値)をキーワードとして入力装置8を介して入力すると(ステップ51)、端末処理装置5は目的のデータベース処理装置1へ検索要求と入力されたキーワードを送信する(ステップ52)。データベース処理装置1はこの検索要求を受信し(ステップ53)、受け取ったキーワードを検索キーとして属性データテーブル41を検索し、合致する属

6

性データを検索結果データとして得る(ステップ5 4) 。 次に検索結果の識別 I D 4 2 と関連データベース 47を参照し、識別ID42を検索キーとして関連する データベース2を検索する(ステップ55)。関連する データベース2が他のデータベース処理装置1に接続さ れていれば、他のデータベース処理装置1へ検索要求、 識別ID42及び検索要求を受けた端末処理装置5の識 別子を送信する。次にデータベース処理装置1は、検索 結果データを端末処理装置5へ送信する(ステップ5 6)。検索要求を受けた他のデータベース処理装置1 は、指定されたデータベース2の属性データテーブル4 1、画像データテーブル43又はテキストデータテーブ ル45を検索し、検索結果を直接指定された端末処理装 置5へ送信する。端末処理装置5は、これらの検索結果 を受け取り(ステップ57)、表示装置6上に表示する (ステップ58)。なお上述したように、データ集合1. 5を構成する属性データの値、テキストデータと画像デ ータのファイル名をウィンドウ14に表示し、テキスト データと画像データをそれぞれ別々のウィンドウで表示 するようにすれば、検索処理に続いて新しいデータを追 20 加した関連データの再登録処理を行うことができる。

【0017】なお上記実施形態のデータ種別の他に別の データ種別のデータ、例えば音声データを加えても本発 明を支障なく実施できる。またウィンドウ11やウィン ドウ12に表示されたデータの指示及び登録ボタン16\*

【図1】

\*の押下に用いる入力装置8としてマウスやキーボードの 代わりにタッチパネル、タブレットなど他の入力手段を 用いてもよい。また発番処理装置3、データベース処理 装置1及び端末処理装置5のうちの2つの装置又はこれ らの装置の全体を同一の装置上に構築してもよい。

#### [0018]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、関連付けするデータ集合を構成するデータに対して共通の 識別コードが付与されるため、この識別コードに基づい 10 てデータベースから関連データのすべてを取り出すこと ができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】実施形態の構成を示すシステム構成図である。

【図2】実施形態の関連付けデータの表示例を示す図で ある.

【図3】実施形態のデータベース2のデータ構成を示す 図である。

【図4】実施形態の関連データの登録処理の流れを示す フローチャートである。

20 【図5】実施形態の関連データの検索処理の流れを示す フローチャートである。

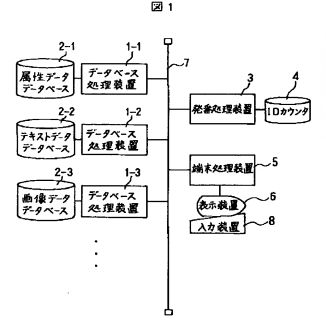
#### 【符号の説明】

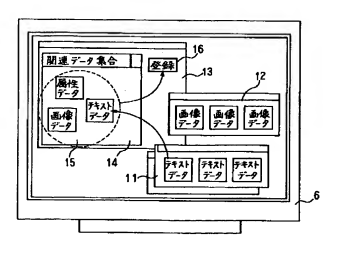
1・・・データベース処理装置、2・・・データベース、3・・・発番処理装置、4・・・IDカウンタ、5・・・端末処理装置、42・・・識別ID

【図2】

図 2

.





画像

データ

【図3】

45:テキストデータテーブル

識別10テキストデニタ名テキストデータネインタ

【図4】

図 3

41:属性データテーブル

趣別ID展性(A)属性(B)・・・ 関連デタペス・・・

000001

000002 000003

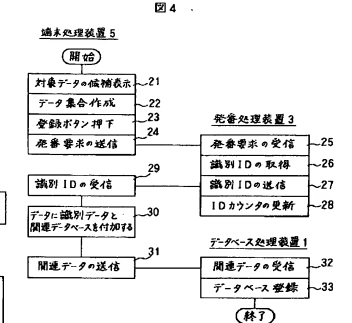
000001

000002

42

000001 000002

000003



【図5】

**②** 5

